

# СОВЕТСКАЯ БЕЛОРУССИЯ

ЕЖЕДНЕВНАЯ ГАЗЕТА—ИЗДАНИЕ ЦК КПСБ

№ 61 (2928)  
СРЕДА  
16  
МАРТА  
1938 г.

Цена 10 коп.

Вчера героические сыны советского народа—Папанин, Кренкель, Федоров, Ширшов—вернулись на родину. Как любящая мать встретила их страна.  
От Минска до Владивостока, от горных селений Закавказья до обжитых льдов далекой Арктики несутся горячие поздравления народным героям, совершившим незданный подвиг во имя своей великой родины, во имя любимого вождя товарища Сталина.  
Слава отважным, мужественным, бесстрашным! Слава великой партии Ленина—Сталина, их воспитавшей!



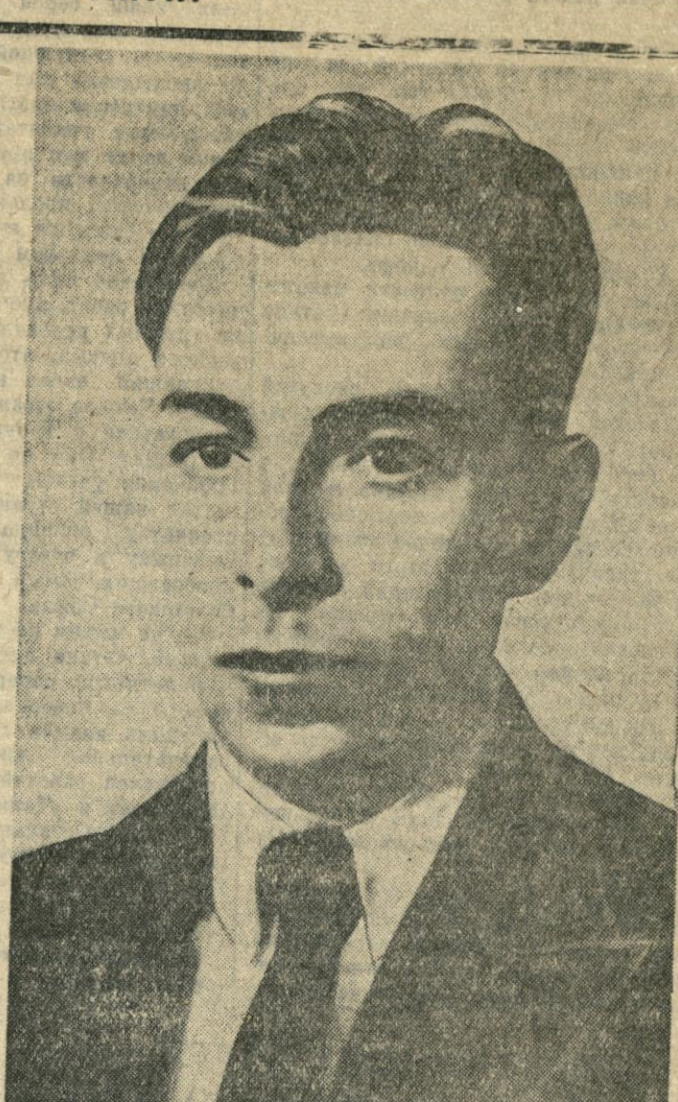
И. Д. ПАПАНИН.



З. Т. КРЕНКЕЛЬ.



П. П. ШИРШОВ.



Е. К. ФЕДОРОВ.

## ВОЗВРАЩЕНИЕ ГЕРОЕВ

Сегодня из зимовки на самой северной полярной станции мира возвратились на Большую землю, на свою родину мужественные папанинцы и экипажи ледоколов, принявших участие в операциях по снятию зимовщиков со льдины. Превозмогая пространство, мысли и чувства всех граждан нашей необъятной страны сегодня направлены туда, к ленинградскому порту, на асфальт которого после долгих месяцев разлуки ступил улыбающийся, добродушный Папанин, его мужественные товарищи Кренкель, Федоров, Ширшов и героические люди в форме полярных моряков.

Народных героев с распростертыми объятиями встречает вся страна, весь советский многонациональный народ, все патриоты нашей дорогой, цветущей матери-родины. Со всех концов нашей великой страны — от Минска до Владивостока, от чудесных садов Закавказья до обжитых льдов — несутся приветствия и торжественные клики в честь Папанина, в честь Кренкеля, Федорова, Ширшова — в честь лучших сынов нашего мужественного и героического народа-титана. Каждый советский человек — от мала до велика — поет славу мужеству и героизму, любви и отваге, победившим и на этот раз.

Героическая папанинская эпопея, начавшаяся и закончившаяся так блестяще, еще раз показала всему миру мощь и могущество нашей страны, мощь и могущество ее народа. Наростомостью и разумом большевиков неутомимо разрабатывалась задача, над которой веками билось человечество. Покорен, освоен, изучен Северный полюс.

История знает немало людей, беззаветно жертвовавших своей жизнью во имя науки, во имя разгадки зловещих тайн самой недоступной точки земли — Северного полюса. Но ни один из этих смельчаков не смог проникнуть в тайны полюса, ни один из них не смог добыть и сотой доли тех ценнейших сведений для науки, которые добыты советскими зимовщиками.

На подступах к полюсу побывали смелые исследователи-полярники: Фридрих Нансен, Амундсен, Бэрд, Нобиле. На самом полюсе побывал храбрый американец Пири. Но все они возвратились назад разочарованными, признав свое бессилие в борьбе с суровой стихией. Нам вспоминается трагическая судьба русского полярника Седова. Одиноким, он не устоял против полярной стихии и погиб на подступах к полюсу. Царское правительство нагло и цинично отказало ему в предоставлении какой-либо помощи.

И только большевикам по плечу было решение проблемы исследования Северного полюса. Большевики снарядили туда мощную эскадру самолетов под командованием Героя Советского Союза тов. Водопьянова. В знаменательный день 21 мая 1937 года флагманский корабль первым сделал посадку на полюс, а за ним и остальные самолеты. Мощная эскадра была всего лишь средством достижения полюса. Для большой зимовки на вершине земного шара на льду осталась мужественная четверка. В ее распоряжении находилась богатейшая аппаратура (наготовленная на советских заводах), какой не имела ни одна из ранее предпринятых экспедиций.

Девять месяцев провели отважные зимовщики на льдине, ведя неутомимую работу по исследованию центральной

## ПАПАНИНЦЫ ВСТУПИЛИ НА ЗЕМЛЮ ДОРОГОЙ РОДИНЫ

К трем часам дня огромная территория ленинградского торгового порта стала заполняться делегатами трудящихся, воинских частей, представителями партийных и советских организаций, представителями команд ледоколов «Мурман» и «Таймер», печати, кино. Как и на улицах города, в порту висят приветственные плакаты и лозунги, на высоких портовых кранах — портреты четырех зимовщиков. Взоры сотен тысяч трудящихся устремлены на Финский залив.

Без четверти четыре. Симфония sireн и гудков всех кораблей и предпринятый порт возвестил о приближении «Брмака». Сирены гудели медленно и торжественно, приветствуя почетных, дорогих, долгожданных гостей Папанина, Кренкеля, Ширшова, Федорова.

И за причала донесся звук гудка — «Брмак» отвечал на приветствие. Медленно шел сильный корабль, украшенный разноцветными флагами. Вниманию всех обращено на носовую часть корабля. Там все увидели четырех орденов в форме Главсевморпути людей. В человеке, стоявшем впереди, узнали Папанина, рядом были Кренкель, Ширшов и Федоров. С приставки, с набережной тысячью людей торжественно махали фуражками и руками, кричали «ура».

Иван Дмитриевич Папанин с борта судна, когда оно подошло близко к берегу, громко прокричал: «Здравствуйте, дорогие друзья». Папанинцы окликали с берега знакомые и незнакомые люди. Они им отвечали на поздравления. Герои-папанинцы начали спуск с корабля. Первым идет Папанин, за ним Кренкель, Ширшов и Федоров. Навстречу им идут секретарь обкома ВКП(б) тов. Кузнецов, председатель Ленсовета тов. Петровский.

Сходя с последних ступенек трапа, Иван Дмитриевич сказал: «Вот теперь я на настоящей советской земле». Сколько любви к родине прозвучало в этих словах!

Папанинцы вошли в тесную массу людей. Им трудно было идти, со всех сторон их приветствовали. Депутаты Верховного Совета СССР тт. А. Толстой, Байков, Сметанин, Корчагина-Александровская преподнесли рожденью полярникам букеты живых цветов, жали руку, пристально вглядываясь в близкие и дорогие лица.

Около трибуны стоял рядовой почетный караул из всех родов войск. Папанин принимает доклад. Товарищ Петровский открывает митинг. Он передает героям Арктики, завоевателям Северного полюса, сталинским питомцам приветствие трудящихся Ленинграда.

— Трудящиеся города Ленинграда, — говорит он, — горды тем, что имеют

## УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР  
О ПРИЗВЕНИИ ЗВАНИЯ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА  
КОМАНДИРАМ РАБОЧЕ-КРЕСТЬЯНСКОЙ КРАСНОЙ АРМИИ

За образцовое выполнение специальных заданий правительства по укреплению оборонной мощи Советского Союза и за проявленный в этом

1. Полковнику Сенаторову Александру Сергеевичу.
2. Майору Душкину Ивану Ивановичу.
3. Майору Шевченко Владимиру Илларионовичу.
4. Лейтенанту Лапутину Сергею Яковлевичу.
5. Мл. командиру Кручинину Владимиру Федоровичу.
6. Мл. командиру Семенову Павлу Афанасьевичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР — М. КАЛИНИН.  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР — А. ГОРНИН.  
Москва, Кремль. 14 марта 1938 г.

## ПРИВЕТ, РОДИНА!

Привет, наша могучая отчизна! Мы полны чувства глубокой благодарности нашему великому народу, Центральному Комитету большевистской партии, советскому правительству, вождю и другу товарищу Сталину. Огромное доверие оказали они нам, посылая нас в экспедицию на дрейфующую льдину. На нашу долю выпала великая честь — первыми в истории мира исследовать пустынные области земного шара, куда никогда еще не проник человек. Производя многочисленные наблюдения в неизведанном краю, мы каждую минуту ощущали, что за нами следит вся наша могучая родина, и это вселяло в нас неиссякаемую энергию, вдохновляло на борьбу с суровой стихией. Нам не страшны были стужа и метель Северного полюса. Нас согревали любовь и забота род-

ной страны, любовь и забота нашего отца, друга и учителя товарища Сталина.  
Привет великой отчизне! Лучезарной путеводной звездой была ты нам, зимовщикам дрейфующей станции «Северный полюс», во время нашего необычайного путешествия. Мы неразрывно были связаны с тобой, наша чудесная советская страна. Наши сердца билась в унисон с сердцами всего народа.

Итак, мы в Ленинграде — на советском берегу, у себя дома. Вспоминаем горячий разговор с городом Ленина, с советским народом, мы горим желанием отдать все свои силы, а если потребуется и жизнь, во славу нашей родины, во славу великого Сталина.

ПАПАНИН, КРЕНКЕЛЬ, ФЕДОРОВ, ШИРШОВ.  
ЛЕНИНГРАД, 15 марта.

## Приветствие папанинцев трудящимся Советской Белоруссии

Сегодня мы сошли с корабля и вступили на дорожку нам землю Советской родины. Мы вновь увидели всех замечательных людей, которые в течение 9 месяцев нашей зимовки слали нам горячие приветствия, отмечая наш каждый успешный шаг своими поздравлениями, почтывая нас, как своих друзей. С такими людьми пол руководством великого, дорогого нам всем Иосифа Виссарионовича Сталина, можно творить любые чудеса науки и покорять нандруднейшие препятствия, которые ставит природа.

Только благодаря ему, товарищу Сталину, мы вчетвером выполняли задачу, поставленную страной и, как наилучшую награду для себя, получили приветствие товарища Сталина.

Что может быть еще приятней, чем приезд в сердце нашей страны — замечательную Москву. Мы ждем этой минуты. Зимовщики полярной станции «Северный полюс» отправляют партии и правительству о выполненной работе и о том, что они готовы выполнить любое новое задание родины.

Через газету «Советская Белоруссия» передаем приветствие своим товарищам, трудящимся Белорусской Советской Социалистической Республики, твердо стоящим на страже западных рубежей страны.

Привет!  
ПАПАНИН, КРЕНКЕЛЬ, ФЕДОРОВ, ШИРШОВ.  
ЛЕНИНГРАД, 15 марта.  
(Передано по телефону).

## ВСЕБЕЛОРУССКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ КОЛХОЗОВ—ОТВАЖНОЙ ЧЕТВЕРКЕ—ПАПАНИНУ, КРЕНКЕЛЮ, ШИРШОВУ И ФЕДОРОВУ

Мы, 1500 председателей колхозов Белорусской Советской Социалистической Республики — участники республиканского совещания, Вам, отважной четверке, верным сынам нашей социалистической родины, вступившим сегодня на свою родную Большую землю, от имени колхозников БССР шлем горячий большевистский привет.

Выполнили сталинское задание. Вы проявили исключительное мужество, героизм и преданность своей цветущей родине, партии Ленина—Сталина, воспитавшей Вас, таких изумительных героев страны социализма.

Вы, будучи в тяжелых условиях, борясь с неизведанными силами Арктики, провели огромнейшую работу, которая является ценнейшим вкладом в мировую науку. В результате Вашей

работы наша страна устанавливает те законы, которые управляют физическими силами, действующими в суровой Арктике. Зная законы Арктики, наша страна поставит коварство полярных стихий на службу социалистическому строительству.

Да здравствует отважная четверка верных сынов могучего советского народа тт. Папанин, Кренкель, Ширшов и Федоров!  
Да здравствует партия Ленина — Сталина, воспитавшая в нашей стране тысячи тысяч преданных, мужественных, героических сынов в среде небогатого советского народа!  
Да здравствует наш вождь, друг и учитель великий Сталин!  
ВСЕБЕЛОРУССКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ КОЛХОЗОВ.  
ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК БССР.



# СЛАВА БОЛЬШЕВИКАМ — ПОКОРИТЕЛЯМ СУРОВОЙ АРКТИКИ

Проф. Р. САМОЙЛОВИЧ

## ТОРЖЕСТВО СОВЕТСКОЙ КУЛЬТУРЫ

Победа папанинцев является торжеством советской культуры. Их самоотверженная работа достойна сталинской эпохи.

Своеобразная, единственная в своем роде экспедиция на полярную льдину замечательна не только тем, что она была совершенно исключительной по ценности научного материала. Свои задачи папанинцы выполняли, несмотря на какие препятствия, вопреки препятствиям, преодоление которых сопровождалось смертельной опасностью для жизни участников дрейфа.

Теперь мы можем подвести некоторые, правда, предварительные, краткие итоги их удивительного девятилетнего плавания.

Прежде всего величайшей заслугой героической четверки является тщательное изучение Центрального полярного бассейна. Никогда и никем не изучались столь высокие широты, как Северный полюс и околосполюсное пространство. Мы теперь точно знаем глубины, характерные для этого водоема, рельеф его дна, оказывающий влияние на господствующие там течения. Их гидрологические исследования прольют свет на крайне важные вопросы водоснабжения между Атлантикой и Северным Ледовитым океаном. С другой стороны наблюдения над дрейфом льдов образуют перед нами грандиозную картину мощного потока льдов, выходящих в Гренландское море с большой скоростью, впервые установленной Папанинцами.

Существует ли жизнь на Северном полюсе? Вот вопрос, который дебатировался в течение многих десятилетий. Теперь на него мы можем ответить положительно. Каковы климатические ус-

ловия в районе полюса? На самом полюсе никто никогда не вел метеонаблюдений. Впервые эту задачу выполнили наши герои. Исключительное значение для практических целей, в частности, воздушной навигации, имеют наблюдения над земным магнетизмом, измерения силы тяжести. Эти так называемые гравитационные исследования дадут нам представление о земной поверхности на этом необитаемом пространстве, прольют свет на геологическое строение земной коры в Центральном полярном бассейне.

Достаточно лишь этого быстрого перечисления работ, произведенных в крайне тяжелых условиях на льдине у Северного полюса, чтобы понять, какой ценнейший вклад внесен в мировую науку. Четыре отважных советских исследователя с триумфом возвратились на родину. Они по праву заслужили признание ученых и любовь трудящихся нашей страны, которая по достоинству оценила исключительную выдержку и отвагу папанинцев, организовавших самый северный форпост Советского Союза.

Мы не можем не вспомнить при этом смелые, четкие операции наших героев-летчиков, совершивших блестящие полеты на Северный полюс, где они выслали знаменитую четверку. Вся замечательная эпопея завершилась прекрасной работой отважных моряков «Мурмана» и «Таймыра», под руководством тов. Остальцева прекрасно выполнивших почетную задачу по снятию папанинцев со льдины.

Привет героям-полярникам, героям Восточно-Сибирского моря, борту «Садию».

## 24 ГОДА НАЗАД

24 года назад — почти в те же самые дни последних зимних морозов, когда на плывущем льду закончилась героическая работа Папанина, Ширшова, Кренкеля и Федорова, — подошло к концу первое путешествие русских к Северному полюсу.

Сын азовского рыбака, старший лейтенант Георгий Седов умирал тогда на плывущем льду на пути к заветной цели — полюсу. На льду стояли три парусиновых лодочки-кайка, привязанные к саням, а рядом в меховом спальном мешке при слабом свете зажженного примуса метался в предсмертной агонии в руках своих двух слугинок отважный исследователь Арктики, один из лучших русских гидрографов.

Седов не дошел до полюса. Он умер далеко от цели. Но этот человек показал истинное величие духа, изумительную силу воли. Считая себя представителем народа, выразителем его стремлений к познанию и освоению Севера, Седов рассматривал задачу достижения полюса, как общенародное дело, как дело чести своей страны. Он не считал возможным отступить.

— Если мы пошли, то должны дело довести до конца, — говорил Седов.

В последние дни тяжелого изнурительного пути больной, привязанный к саням, он даже в минуты беспомощности не выпускал из рук компаса, показывавшего путь на Север, к желанной цели.

Теперь мы все знаем причины неудачи Седова. Одиночка-исследователь Арктики, вышедший из бесправной народной толпы, он не мог рассчитать

вать на помощь и поддержку со стороны царского правительства, со стороны правящих классов. Его экспедиция не могла хорошо снаряжаться на жалкие средства, собранные по подписке. С самого начала путешествия Седов был предоставлен собственной участи. Ни правительство, ни официальные исследовательские учреждения не хотели помочь ему.

Однако даже это судно было послано слишком поздно. Седов не было уже в живых.

В Петербурге нас кроме родных не встретил ни один человек. Старик-отец Седова получил от морского министерства категорический отказ на просьбу о пенсии. Впоследствии он умер от голода, а его жена — мать Седова — окончила жизнь нищенкой.

Всенародное торжество сейчас — день встречи героев Севера. Вся страна снаряжала папанинскую экспедицию на Северный полюс. Нет школьника и октябренька, который не знал бы славных имен Папанина, Ширшова, Кренкеля, Федорова. Отважных завоевателей Северного полюса с любовью встречают миллионы.

Н. В. ПИНЕГИН — участник экспедиции Г. Седова на Северный полюс. Ленинград.

## ПУТЬ ОТ ПОЛЮСА

21 мая 1937 года 4-моторные советские самолеты, переделанные «маковку мира» — Северный полюс, высадили первую в истории науки экспедицию на дрейфующую льдину недалеко за полюсом.

В это время здесь стоял полярный день. Солнечный свет был, так сказать, на непрерывке, а сам полярный день — «без выходов дней». Месяц спустя, в день летнего солнцестояния (22 июня), солнце достигло наибольшей высоты над горизонтом полюса — всего в 23 с половиной градуса; у нас так в полдень оно стоит лишь 21 октября или 22 февраля — совсем невысоко. За один месяц льдина дрейфующей станции Папанина отошла от полюса почти на два градуса, а один градус земного меридиана вблизи полюса составляет 111,5 километра. Около экватора 1 градус содержит 110 с половиной километров. Так как наша земля не есть правильный шар, а слегка сжата у полюсов, как бы чуть сплюснута, — поперечник земли у полюса составляет 12.714 километров, а у экватора на полных 43 километра больше. А это значит, что участники советской полярной экспедиции, высаживавшиеся у полюса, были помимо всего прочего еще и ближе всех людей к центру земли!

Раз ближе к центру земли, то и притяжение ее должно сказаться сильнее на полюсе. И действительно, какой-нибудь брошенный в 20 тысяч тонн весом (или водонемещением, как говорят моряки), пройдя от экватора до полюса, увеличится в весе почти на 100 тонн, благодаря всемогущему притяжению земли, хотя количество вещества в нем и не изменилось!

Для научного измерения этого изменения напряжения силы тяжести у астронома дрейфующей станции «Северный полюс» тов. Федорова имеется специальный «маятниковый» прибор, построенный для этой цели астрономическим институтом в Ленинграде. С его помощью Е. Федоров уже определил напряжение силы тяжести более чем полтора десятка пунктов. Сила тяжести медленно — убывала по мере удаления от полюса, как и следовало ожидать.

После 22 июня высота солнца начинает уменьшаться, и около осеннего равноденствия (23 сентября) солнце на полюсе заходит на полгода. Сам заход солнца здесь длится целых 30 часов! При этом солнце как бы плывет кругом по горизонту и, наконец, его последний луч погасает на юге! На Северном полюсе, куда сходятся все меридианы, со всех сторон юг, и поэтому солнце и луна восходят там на юге и заходят тоже на юге. Но 23 сентября дрейфующая льдина была уже не на полюсе, а приблизительно на 85 параллели, поэтому у папанинцев, как и у других людей, солнце в это время восходило утром на востоке и заходило вечером на западе, к полудню чуть-чуть поднимаясь над южным горизонтом. После заката наступали очень светлые сумерки, которые длились всю ночь. Ночь была такая светлая, «белая», что ни одной звезды не показывалось.

К осеннему равноденствию льдина уже перешла из западного полушария земли в восточное. Оба полушария разграничиваются начальным меридианом, проходящим через Гринвичскую астрономическую обсерваторию в Англии. Некоторые думают, что при этом папанинцам пришлось менять счет календарных дат. Это было бы! Иначе, если бы они двигались от полюса в обратном направлении к Берингову проливу, через который проходит так называемая линия изменения календарной даты и которая дальше идет по 180 меридиану от Гринвича. Двигаясь же от полюса по Северному Ледовитому океану в Гренландское море и пересекая начальный гринвичский меридиан, папанинцам менять счет дней не пришлось, так как линия календарной даты здесь не проходит.

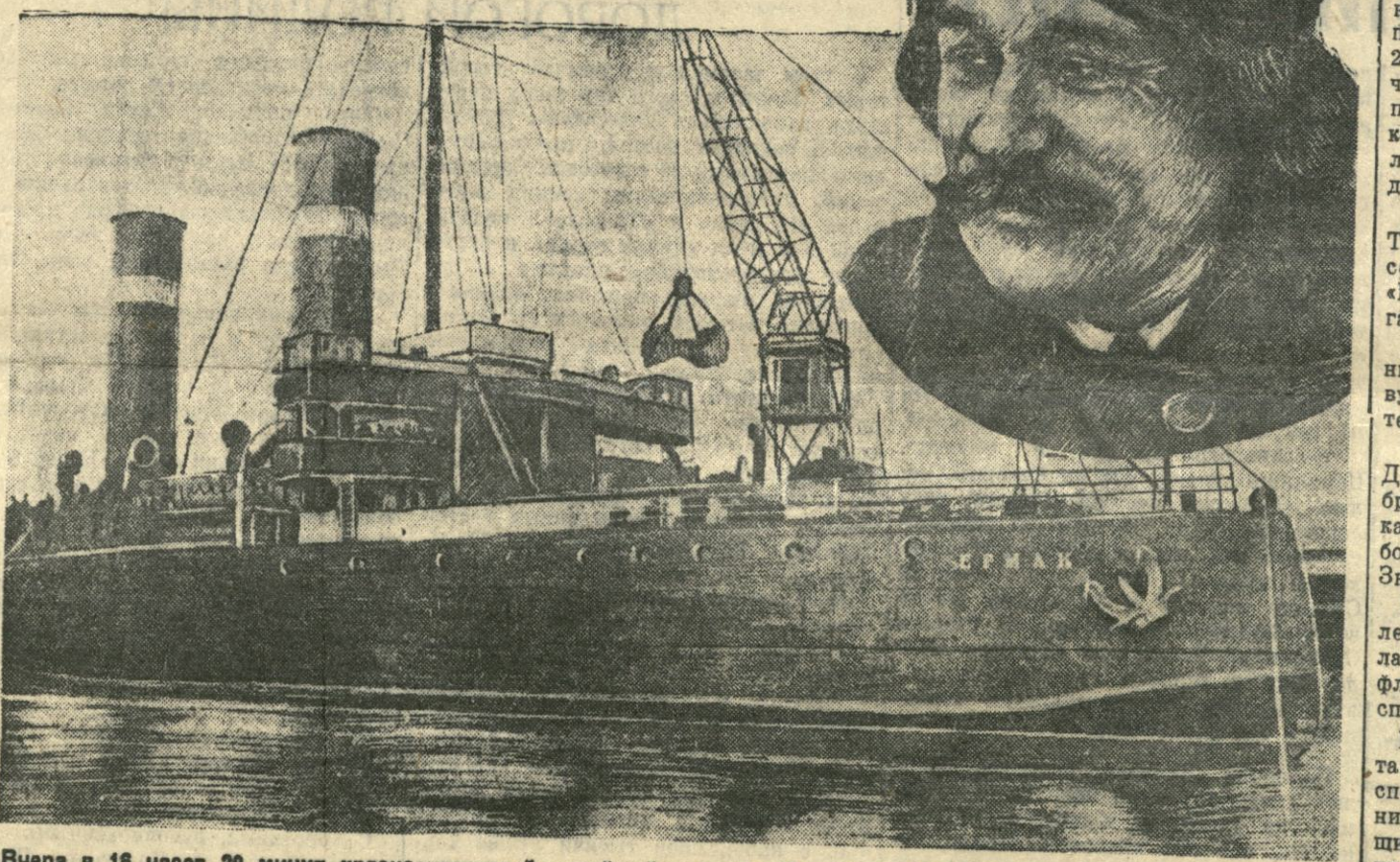
На 84 параллели дрейфующая станция опять перешла в западное полушарие, где и осталась до последнего времени. Новый год папанинцы встретили на 80 параллели, а 1 февраля они уже были на 74 — так быстро относились дрейф вдоль берегов Гренландии. За 274 дня они проплыли почти 20 градусов от полюса, т. е. проделали более 2.500 километров за 274 дня.

Из этих 274 дней папанинцы не видели солнца четыре месяца — солнце не восходило. Оно окончательно зашло у них в начале октября, после чего наступили долгие полярные сумерки, которые на самом полюсе длятся 60 дней. После этого наступает полярная ночь, прерываемая лишь периодически видимости луны заволакиваемыми, особенно мощными в этом году в связи с возросшей активностью солнца. У папанинцев же в течение суток лишь чередовались светлые и темные время для: сумерки были полные; затем наступила полярная ночь; она длилась на несколько часов в конце декабря сменялась около полудня «астрономическими» сумерками.

В январе этого года, по мере убыстрения удаления дрейфующей станции от полюса и постепенного увеличения высоты солнца, сумерки гасли все более продолжительными и более светлыми, пока, наконец, в самом начале февраля 1937 года из-за горизонта не появился первый луч солнца — со льдины первый раз он должен был быть виден всего лишь несколько минут. Фактически наблюдать его, как и многие другие астрономические явления, папанинцам могла помешать почти постоянная облачность.

22 марта, в день весеннего равноденствия, оно достигло там высоты 23 градусов. Но папанинцы увидели солнце не на этой высоте, а на другой — на такой, на какой солнце в это время бывает в Крыму или на Кавказе.

И. АСТАПОВИЧ.  
Доцент Московского Государственного университета.



Вчера в 16 часов 20 минут краснознаменный линейный ледокол «Эрма» подошел к причалу Ленинградского торгового порта. «Эрма» на своем борту доставил на родину четырех героических зимовщиков закончившей свою работу 19 февраля полярной дрейфующей станции «Северный полюс» тт. ПАПАНИНА, КРЕНКЕЛЯ, ШИРШОВА и ФЕДОРОВА.  
НА СНИМКЕ: краснознаменный ледокол «Эрма». Справа известный ледовый капитан «Эрмы» орденосица тов. ВОРОНИН.

## К ПАПАНИНЦАМ

(Рассказ участника экспедиции)

Тревожная радиогамма пришла неожиданно. Папанинцы радиовали, что льдина, на которой расположен лагерь, подверглась сильному сжатию льдов и раскололась.

Имея такое известие, в ночь на 4 февраля «Таймир» отдал концы — экспедиция вышла навстречу дрейфующей станции. Путь от Мурманска до кромки льдов был далеко не легким. На протяжении восьми суток удерживался удары жестокого шторма. Лишь под конец восьмого дня судну удалось войти во льды.

Время от времени попадались тяжелые льды, которые «Таймир» не мог преодолеть. Тогда, несмотря на наше всеобщее нетерпение, ледокол ожидал более благоприятной обстановки. Но работа на судне не останавливалась. Мы искали аэродром для летной группы экспедиции.

Только 14 февраля удалось найти более или менее подходящую льдину. Но пока с борта судна спускали самолет, производили сборку его частей, навешивая ветер стал перебивать льды и наш «аэродром» получил трещину. Самолет пришлось в быстром темпе поднять на корабль. На следующий день мы снова нашли льдину, правда менее подходящую, но все же удобную для взлета (мы имели в виду мастерство летчика Власова). В 15 часов машина была готова к полету. Самолет Власова поднялся в воздух и взял направление к дрейфующей станции. Однако капризная полярная природа не дала ему возможности отыскать льдину папанинцев. Видимость стала ухудшаться, густой снег закрыл горизонт.

Весь экипаж стал беспокоиться о судьбе Власова. Было известно, что за час полета. Найти корабль в такой обстановке было все равно, что искать иголку в стоге сена. Прошло уже пять часов после вылета летчика. Вдруг по кораблю пронеслось: «Телеграмма от Власова». С борта «Мурмана» сообщали, что самолет героического летчика благополучно сел на площадке около «Мурмана».

Второй полет Власова был несравненно удачнее. Он отыскал лагерь папанинцев и пробыл там в гостях свыше 20 минут. Летчик вручил отважной четверке прибывшую с ним посылку: письма от родных, апельсины, несколько бутылок московского пива (так далеко апельсины и пиво еще никогда не доставлялись!).

Незабываем для нас день 19 февраля. Тут поминишь все, буквально каждую секунду. Оба корабля — «Таймир» и «Мурман» — ярко разукрашенные флаги, подошли к заветной цели.

Все прежде всего кинулись к Папанину, Кренкелю, Федорову и Ширшову. Из качали на руках так долго, что те замоклись о походе.

Ничего не забыл на льдине Иван Дмитриевич Папанин. Все было собрано и унесено на корабль. И только, как знак завоевания Северного полюса большевиками, остался красный флаг. Знамя гордо развевалось на торосях.

Медленно уходили корабли по направлению к матерку. Льдина уменьшалась, таяла на горизонте. Красный флаг долго был виден участниками экспедиции.

Мы гордимся тем, что участвовали в такой замечательной исторической экспедиции. Я был влюблен в Папанина и Федорова — мои старые товарищи. Мы вместе зимовали на мысе Челюскин в 1934—35 годах. Мне было приятно встретить их там, на легендарной зимовке.

В. П. МЕЛЕШКО.  
Гидролог-руководитель научной группы на «Таймире»,  
Борт «Таймыра».

## БЛЕСТЯЩАЯ ПОБЕДА

В истории изучения Арктики можно установить три периода. Первые полярные экспедиции в 16—17 веках ставили себе вполне определенные практические цели. Как это ни покажется странным, первые попытки людей проникнуть в царство холода были вызваны стремлением отыскать морской путь к берегам жаркой Индии. Португальцы закрыли перед другими народами приносимый им огромные богатства путь в Индию вокруг Африки. Это побудило молодую английскую буржуазию добиваться открытия собственного пути через близкий к ее владениям Ледовитый океан.

Во втором периоде изучения Арктики перед полярными экспедициями ставятся широкие научные задачи — открытие и нанесение на карту новых областей земли, изучение разнообразных особенностей жизни в таинственной Арктике. Огромный вклад в дело исследования азиатских берегов Ледовитого океана внесли участники русской великой северной экспедиции (1733—1742 гг.), в которой участвовали такие стойкие героические работники, как Малагин, Челюскин, Прончищев, братья Лавровы и др. В XIX веке удалось пройти, наконец, на пароходах по Северо-западному проходу (Мак-Клор в 1853 г.) и Северо-восточному проходу (Норденшельд в 1879—80 гг.).

На первый план в XIX веке выдвинулась новая задача достижения Северного полюса, той загадочной, самой северной точки земли, где сходятся все меридианы.

Смелые попытки достичь Северного полюса на кораблях кончились неудачей. В страшных обтаях льдов гиб-

ли суда, умирали люди от лишений и болезней, но по их следам шли другие смельчаки, стремясь использовать опыт предшественников. Самой замечательной экспедицией этого периода является знаменитый дрейф Нансена на «Фраме» (1893—1896 гг.). Убедившись на основании многих фактов, что в Ледовитом океане существует течение, прохлывающее от Новосибирских островов до берегов Гренландии через полюс (или более или менее близко от него), Нансен пришел к необычайному по простоте и смелости решению: не бороться со льдами, а воспользоваться их движением (дрейфом) для достижения полюса. Крепкий, с покатыми боками «Фрам» засел у Новосибирских островов среди льдов и в течение 3 лет прошел с ними огромный путь до берегов Норвегии, обогнув с запада архипелаг Шпицбергена.

Экспедиция на «Фраме», богато снаряженная для производства всевозможных научных наблюдений и исследований, конечной цели не достигла, так как крайняя северная точка этого замечательного дрейфа отстояла от полюса на 450 км. Она зато пролила яркий свет на природу Арктики и Приполярного бассейна.

В 1909 г. достиг полюса на собачьих упряжках американец Пири, поставивший подвиг этого рекорда около 25 лет своей жизни. Его смелый переход от базы на северном берегу земли Гранта до полюса, протяжением около 750 км., и обратный путь дали, однако, очень мало нового в научном отношении, так как никакими специальными наблюдениями и исследованиями, кроме неполного определения глубины океана, Пири не мог заняться.

Быстрое развитие авиации и воздухоплавания дали человечеству новые

мощные средства для изучения Арктики. Вместе с тем Северный полюс получил новое практическое значение, как промежуточный пункт на будущих, очень удобных по своей краткости воздушных путях между Европой, Северной Америкой и Азией.

Огромными быстрыми шагами пошло изучение Арктики в СССР. Осуществлены заветные мечты первых пионеров исследования Арктики. В несколько лет «Северо-восточный» проход был освоен и превращен в доступный для пароходов Великий северный морской путь. В различных местах Арктики, вплоть до острова Рудольфа, появились мощные радиостанции, персонал которых ведет бесперерывные исследования арктической природы. Результаты этого освоения Арктики и выдающиеся успехи нашей авиации дали возможность выдвинуть, как практическую задачу, продолжение воздушной статической трассы Москва — Северная Америка.

Работа метеорологических станций, действующих уже на берегах и островах Ледовитого океана, очень сильно подвинули наши знания об атмосферных явлениях в прилегающих к ним областях. Для полноты картины не хватало, однако, сведений о состоянии погоды в самом сердце Полярной области. Проблемой этого было ликвидировать основные метеорологические станции в области полюса, и эта задача была разрешена папанинской экспедицией. Мощные аэропланы были тут лишь средством для быстрого достижения полюса, чтобы отсюда начать планомерное регулярное исследование Полярной области в течение продолжительного времени по обширному, тщательно разработанной программе, при помощи сложного арсенала новейших инструментов. И эта задача была разрешена героической четверкой с исключительной, поразительной для такого короткого времени при крайне тяжелых условиях работы, полнотой.

Огромным вкладом в науку является

в первую очередь точное установление дрейфа папанинских льдин, так как он пролил новый свет на характер движения льдов в Приполярной области. На основании теоретических предположений среди моряков прочно утвердилось мнение, что поверхностные воды этой области вместе с покрывающими их льдами вращаются вокруг центра Полярной области по определенному кольцу, отчасти, может быть, под влиянием центробежной силы, образующейся вследствие суточного движения земли. Путь папанинских льдин вдребезги разбил эту умозрительную теорию. Первые два месяца льдина двигалась антигазобразно, все более удаляясь от полюса, а с конца июля она стала двигаться со все возрастающей скоростью почти прямо к югу, следуя направлению меридиана.

Передававшиеся беспрерывно папанинцами на Большую землю наблюдения над скоростью и направлением дрейфа льдов дали возможность по-новому осветить и вопрос о причине такого движения льдов в этой области. В результате этих наблюдений выяснилось, что движение льдов вполне определенным образом связано с движением ветра и что ледяные поля в этой области Ледовитого океана движутся (дрейфуют) исключительно под влиянием господствующих здесь ветров.

Открытие причин и законов, по которым происходит движение арктических льдов, имеет огромное практическое значение для обеспечения безопасности движения судов в областях, угрожаемых появлением плывущих льдов.

Факт, установленный Нансеном, что в Ледовитом океане беспрерывно притекают на определенную глубину огромные массы воды из Атлантического океана. Наблюдения папанинцев показали, что эти теплые потоки доходят до самого полюса, но мощность слоя и температура воды по мере продвижения на север постепенно уменьшаются.

Пятнадцать работ по измерению глубин (от 800 до 4000 метров), произведенных папанинцами, дают возможность уточнить наши знания о рельефе дна Ледовитого океана.

Дрейф на льдине показал, что животный мир Приполярной области не так беден, как думали раньше. Почти у самого полюса наши зимовщики видели несколько птиц различных пород, а также тюленей и белых медведей. Еще более разнообразный и богатый мир животных существ открыли сети тов. Ширшова в глубинах океана. Сопоставление глубоководной фауны Атлантического океана с миром животных, обитающих в глубинах Полярного бассейна и Гренландского моря, поможет осветить вопрос о происхождении этих бассейнов, отделившихся в настоящее время от Атлантического океана двойным барьером полноводных гребней с глубинами в 600—800 метров.

Произведенные зимовщиками во многих пунктах дрейфа измерения силы тяжести (гравитационные измерения), увеличивающиеся с приближением к центру земли, дадут возможность точнее определить форму земного шара в исследованной области.

Магнитные наблюдения, которые производились тов. Федоровым в течение 9 месяцев дрейфа, послужат важным материалом для исправления магнитных карт. Это позволит вернее пользоваться магнитным компасом при перелетах в полярные области и при передвижении по морю в прилегающих к ним районах.

Выдающееся значение имеют

результаты метеорологических наблюдений, которые тщательно велась папанинцами, не прерываясь даже в самые тяжелые моменты дрейфа. Они подтвердили, что в Арктике отсутствуют такие низкие температуры, которые наблюдаются на полюсах холода, например, в Верхоянске (в Якутии) или в центральном массиве в Гренландии. Тут сказывается влияние более нагретых слоев воды, отдающих воздуху свое тепло, осязая толстую пелену покрывающих их льдов. Они зато опровергли предположение, что в центре Арктики господствует, особенно зимой, постоянное высокое давление, обеспечивающее устойчивость погоды. Наблюдения папанинцев показали, что в области полюса часто прорываются циклоны, вызывающие резкие изменения в состоянии погоды. И в Полярной области, как и в центре восточноевропейской равнины, юго-западные ветры сопровождаются потеплением, а ветры северных направлений вызывают похолодание.

Обработка всех данных, добытых неутомимыми зимовщиками во время беспрецедентного дрейфа, и продолжение плодотворной работы в будущем раскроют, наконец, перед человечеством все тайны полярной «фабрики погоды». Долгожданное предсказание погоды получат тогда такую достоверность, что соорудить с ним можно будет планировать передвижение судов по морским и воздушным путям, а также обширнейшую область сельскохозяйственных работ.

Самая замечательная в истории исследований Арктики советская экспедиция показала всему миру мощь и совершенство нашей техники, зрелость наших кадров, героизм советских людей, готовых отдать все свои знания и силы, а если надо, то жизнь за славу и славы социалистической родины.

И. КАМЕНЕЦКИЙ.



# БЕЛОРУССКИЙ НАРОД ГОРЯЧО ПРИВЕТСТВУЕТ ГЕРОИЧЕСКУЮ ЧЕТВЕРКУ ПАПАНИНЦЕВ

ТОЛЬКО ЛЮДИ СТРАНЫ СОВЕТОВ  
СПОСОБНЫ НА ТАКИЕ ПОДВИГИ

Весь советский народ с величайшей радостью и гордостью встречает верных сынов нашей родины — Папанина, Кренкеля, Федорова и Ширшова.

Своим героизмом они еще раз доказали всему миру, на что способны советские люди, беззаветно любящие свою родину, свой народ.

Результаты научной работы папанинцев на дрейфующей льдине имеют громадное значение для дальнейшего освоения Арктики и Великого северного морского пути, который так нужен Советскому Союзу.

За время своего беспримерного дрейфа Папанин, Кренкель, Федоров и Ширшов собрали данные о рельефе дна и Полярного бассейна, о течениях и жилах моря, выяснили химический состав, соленость, температуру различных слоев воды.

Папанинцы провели большую гидрологическую работу, изучили Гренландское море. Особенно интересно открытие папанинцев, что атлантическая вода заполняет большим слоем весь Полярный бассейн.

Эти проблемы волновали и волнуют все прогрессивное человечество. Ни один буржуазный исследователь не мог сделать того, что сделали папанинцы. Только наши люди способны на такие беспримерные подвиги.

Фактически изгоняют подлинную науку, преследуют лучших, передовых ученых. Папанинская эпопея демонстрирует величайшую заботу партии и правительства о развитии науки в нашей стране.

Честь и слава отважным исследователям Арктики — Папанину, Кренкелю, Ширшову и Федорову!

**К. В. ГОРЕВ.**  
Президент Академии наук БССР.

**НОВАЯ ГЕРОИЧЕСКАЯ СТРАНИЦА**

Развертывая свежий номер газеты, я в первую очередь искал материалы о папанинцах. Каждую строчку о них я читал с захватывающим интересом. Новые сообщения о выдающихся подвигах Папанина, Кренкеля, Ширшова и Федорова наполняли меня еще большим чувством гордости за родину, ибо победа папанинцев — это победа всей нашей страны. Но не только мы, а весь цивилизованный мир восхищается героизмом доблестных сынов нашей страны — папанинцев, их изумительной выдержкой, их непреклонной волей к выполнению ответственных заданий партии и правительства.

Не случайно в одной из своих речей большевик Папанин сказал:

«Невольно задаешь вопрос: может ли советский человек где-либо пропасть? Заботы нашей страны показали, что нельзя. Мы были уверены, что наступит время, за нами придут».

И за папанинцами пришли. Все лучшие полярные суда и летчики были использованы для снятия отважной четверки со льдины.

Они вписали новую героическую страницу в историю мировой науки и цивилизации.

Папанинская эпопея вдохновляет нас на подвиги, достойные нашей великой сталинской эпохи. Эта эпопея зовет нас к новым победам и еще выше поднимает высокое звание гражданина единственного в мире социалистического государства.

**Проф. Г. К. ПОПОВИЦКИЙ.**

## ГОРЯЧО ПОЗДРАВЛЯЕМ НАШИХ СЛАВНЫХ СООТЕЧЕСТВЕННИКОВ

Долгие века люди стремились разгадать тайны Северного полюса. Соин одна за другой направлялись экспедиции. Однако плохо подготовленные и лишённые технических средств, экспедиции эти не достигали полдороги, или трагически гибли в равной схватке с суровой стихией природы.

Экспедиция на Северный полюс, организованная страной социализма в мае 1937 года, одержала полную победу. Мощные, тяжёлые самолёты гордо пролетели над Ледовитым океаном и смело опустились на лёд.

Четыре отважных и бесстрашных патриота социалистической родины осмелились на дрейфующей льдине и в течение спокойной и кропотливой научили Центральный полярный бассейн.

Результаты работы папанинцев велики. Они, Папанин, Кренкель, Ширшов и Федоров, измерили глубины океана, доказали наличие жизни в центральной Арктике, открыли теплое течение у самого полюса. Они дополнили знания науки в области астрономии и магнитологии, сделали множество научных наблюдений. Вместе с тем славная четверка папанинцев, как и все героические экспедиции на Северный полюс, еще и еще раз доказала всему миру несокрушимую мощь нашей родины, героизм и доблесть ее людей, грандиозные достижения социалистической культуры, науки и техники.

Сегодня легендарные герои Папанин, Кренкель, Ширшов и Федоров возвратились на Большую Землю. С неоправданной радостью их встречает и обнимает родина.

Мы, работники, рабочие и инженерно-технические работники могилевской швейной фабрики им. Володарского, как и все граждане великого Советского Союза, горячо поздравляем наших славных соотечественников и шлем им свой пламенный привет.

**МАРШАЛЮКОВ Клавдия, ОКУЛЕНКО Анна, КОВАЛЕВА Ефросиния, ПОКАТИЛО Михаил, БЛАЖЕР Юдиль, ДЯЧОВА Лия, ЛУНАШОВА Екатерина, ЕЛЕНЕВСКАЯ Люба, ПАРФЕНОВА Ефросиния, СМОЛЯКОВА Рива.**

**г. Могилев.**

**ЧЕТВЕРО СМЕЛЫХ**

Льдины еще раз доказала всему миру могущество нашей страны, величие заботы о каждом гражданине нашей родины.

Вместе со всем многомиллионным народом мы обнимаем и целуем дорогих товарищей Папанина, Кренкеля, Федорова и Ширшова и поздравляем их с возвращением на Большую землю, на советскую родину. Мы просим их навестить наш аэроклуб имени Героя Советского Союза тов. Молокова. Мы сочтем за счастье позвать руки мужественных покорителей Арктики.

**МАГЕР И. М. — начальник летной части аэроклуба им. Молокова.**  
**ПАВЛОВ И. Н. — командир летного отряда.**  
**ЕЛИСЕЕВ А. А. — инспектор авиации.**

**ЧЕТВЕРКА ПАПАНИНЦЕВ**

Дрейфующая станция «Северный полюс» в последние часы ее существования. Снимок сделан 19 февраля 1938 года.

**И. Д. ПАПАНИН** Герой Советского Союза.

**274 ДНЯ НА ДРЕЙФУЮЩЕЙ ЛЬДИНЕ**

Во время обратного пути, когда на борту «Ермака» мы шли из Гренландского моря в Ленинград, мне пришлось беседовать с большим числом иностранных журналистов. В разных выражениях, на разные лады они спрашивали:

— Была ли у вас уверенность в благополучном исходе столь рискованной экспедиции? Не теряли ли вы надежды в трудные минуты на льдине?

Эти вопросы для нас были странными. Слушая их, как-то особенно чувствовался на небольшом примере нашей четверки все величие поставленной на Северный полюс страны, все неистощимые преимущества социалистической системы.

Ни в дни подготовки к зимовке, ни во время ее у нас не было ни на ноту сомнения в успехе этой экспедиции, и мы отнюдь не считали ее каким-то рискованным делом. Конечно, во всяком новом мероприятии подобного рода есть элементы опасности, но мы не были бы большевиками, если бы чего-то боялись. Ничего похожего на недомыслие или страх в этой экспедиции не было. Ее успех был подготовлен предельно. Ее успех был подготовлен предельно. Ее успех был подготовлен предельно.

Самой трудоемкой была работа на гидрологической ледобойне Ширшова. У него на ледовой руке до сих пор остаются глубокие рубцы от работы на ней. Погружая в глубину 4 тысячи метров грузы в 75—80 килограммов — дело серьезное. Вначале мы все четверем тратили на это дело шесть часов. Несмотря на 20—30 градусный мороз, нам у ледобойки становилось жарко, так как мы сбрасывали меховые рубашки и что мы сбрасывали испариной. Потом все же покрывались — укладывали уже пошло быстрее — укладывали в четыре часа, но зато брать станцию приходилось значительно чаще. Мы брали станцию каждые 6—8 часов. В районе полюса льдина проходила это расстояние в 10—12 дней, а в Гренландском море — за 4—5 дней. Перед окончанием работы на станции «Северный полюс» приходилось работать у ледобойки каждые два дня.

Больше всех доставалось при этом

## МУЖЕСТВЕННЫЕ ГЕРОИ ВЕЛИКОЙ РОДИНЫ

Бойцы, командиры и политработники 14-й части горячо приветствуют героических сынов нашей великой родины, мужественных, бесстрашных исследователей Арктики — тт. Папанина, Ширшова, Кренкеля и Федорова.

Понимание беспримерного подвига, совершенного этой героической четверкой! Научные результаты их замечательной зимовки оставляют далеко позади достижения всех крупнейших полярных исследователей.

Достижения — такова была заветная мечта лучших умов человечества. И эту заветную мечту осуществили люди великой сталинской эпохи, люди страны победившего социализма — большевики, для которых благо народа стоит превыше всего.

Неувядаемая слава отважных покорителей полюса! Непобедима страна, в будущее штурмующая, в пургу и метель, минута угрожающая смертью, героическая папанинская четверка не прекращала своей научной работы, продолжала упорно выполнять задания партии и правительства.

Героический подвиг бесстрашных папанинцев влетает в бойцов, командиров и политработников Рабоче-Крестьянской Красной Армии новые силы на борьбу с врагами народа, на борьбу со всеми теми, кто попытается напасть на нашу страну, кто попытается отнять у нас наш завоеванный.

Привет папанинцам, отважным сынам нашей великой счастливой родины!

**Командир 14-й части майор ЛЯСОТА.**  
**Воинком АНИЩЕНКО.**

**Командир 14-й части майор ЛЯСОТА.**  
**Воинком АНИЩЕНКО.**

**Командир 14-й части майор ЛЯСОТА.**  
**Воинком АНИЩЕНКО.**

**Командир 14-й части майор ЛЯСОТА.**  
**Воинком АНИЩЕНКО.**

**Командир 14-й части майор ЛЯСОТА.**  
**Воинком АНИЩЕНКО.**

**Командир 14-й части майор ЛЯСОТА.**  
**Воинком АНИЩЕНКО.**

**Командир 14-й части майор ЛЯСОТА.**  
**Воинком АНИЩЕНКО.**

**Командир 14-й части майор ЛЯСОТА.**  
**Воинком АНИЩЕНКО.**

**Командир 14-й части майор ЛЯСОТА.**  
**Воинком АНИЩЕНКО.**

**Командир 14-й части майор ЛЯСОТА.**  
**Воинком АНИЩЕНКО.**

**Командир 14-й части майор ЛЯСОТА.**  
**Воинком АНИЩЕНКО.**

**Командир 14-й части майор ЛЯСОТА.**  
**Воинком АНИЩЕНКО.**

**Командир 14-й части майор ЛЯСОТА.**  
**Воинком АНИЩЕНКО.**

**Командир 14-й части майор ЛЯСОТА.**  
**Воинком АНИЩЕНКО.**

**Командир 14-й части майор ЛЯСОТА.**  
**Воинком АНИЩЕНКО.**

**Командир 14-й части майор ЛЯСОТА.**  
**Воинком АНИЩЕНКО.**

## ПОЛИТИЧЕСКАЯ АГИТАЦИЯ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ

После выборов в Верховный Совет СССР Мозырский район партии провел ряд организационных мероприятий, которые закрепили достигнутые успехи в агитационной работе. В городе райком закрепил партийные организации за участками, организовал на предприятиях агитколлективы. В деревне при каждом сельсовете были созданы агитколлективы, для руководства которыми райком выделил товарищей из районного партийного актива. Кроме того, за каждым колхозом райком закрепил коммунистов из местных парторганизаций, а также из числа районного партийного и комсомольского актива.

Райком созвал совещание руководителей агитколлективов и прикрепленных к колхозам коммунистов. Для агитаторов района регулярно ставятся задачи на те темы, которые они разрабатывают в своих кружках. В порядке помощи агитаторам деревни райком в конце января и начале февраля провел с ними инструктивные совещания по сельсоветам.

Многих агитаторов, хорошо оправдавших себя на работе, райком партии посылает учиться на краткосрочные курсы. В первом созыве десятидневных окружных курсов агитаторов из нашего района занималось 42 человека, во втором созыве — 13 человек.

Большое значение в агитационно-пропагандистской работе имеет низшая печать. Учитывая это, райком КП(б)Б и редакция окружной газеты «Большевик Палессы» провели в январе совещание и пятидневные курсы редакторов колхозных стенок. В феврале проведен был семинар редколлегий, на котором изучали ответ товарища Сталина на письмо комсомольца Иванова и обсуждали дальнейшие задачи редколлегий.

В результате проведенной с агитаторами работы мы имеем по ряду

участков хорошие показатели. Особенно нужно отметить бывший первый участок города Мозыря, для обслуживания которого прикреплена парторганизация фабрики «Профинтерн». Здесь имеется много агитаторов, которые действительно по-настоящему владеют делом пропаганды и агитации. Вот, например, 37-летний учитель-агитатор З. И. Мельцер. В избирательную кампанию он прекратил поработать. После выборов тов. Мельцер не оставил своего кружка и продолжает регулярно, три раза в месяц, проводить занятия.

Хорошо организует беседы в своем кружке на рабочем поселке фабрики «Профинтерн» и агитатор С. В. Агеев. Занятия у него бывают раз в пятидневку. Собираются слушатели на квартире у рабочего П. Трымайлота. На занятиях тов. Агеев приносит папки. До начала беседы слушают отдельные музыкальные произведения. Кроме бесед по намеченным планом тов. Агеев по просьбе рабочих ведет в кружке и читку художественных произведений. В результате кружка тов. Агеева с 12 человек во время выборов вырос теперь до 25 человек.

В связи с приближением выборов в Верховный Совет БССР районный комитет партии усилил руководство агитационной работой. Проведено специальное совещание секретарей парткомов и партгоров. На эту же тему будут проведены совещания во всех агитколлективах города и деревни.

Кроме того, все городские агитаторы, работавшие раньше в деревне, в настоящее время инструктируются и направляются руководить колхозными кружками. Райком также наметил ряд мероприятий по организации помощи агитаторам в их работе.

**В. И. МУЛЮН.**  
Пропагандист Мозырского района КП(б)Б.

**В. И. МУЛЮН.**  
Пропагандист Мозырского района КП(б)Б.

**В. И. МУЛЮН.**  
Пропагандист Мозырского района КП(б)Б.

**В. И. МУЛЮН.**  
Пропагандист Мозырского района КП(б)Б.

**В. И. МУЛЮН.**  
Пропагандист Мозырского района КП(б)Б.

**В. И. МУЛЮН.**  
Пропагандист Мозырского района КП(б)Б.

**В. И. МУЛЮН.**  
Пропагандист Мозырского района КП(б)Б.

**В. И. МУЛЮН.**  
Пропагандист Мозырского района КП(б)Б.

**В. И. МУЛЮН.**  
Пропагандист Мозырского района КП(б)Б.

**В. И. МУЛЮН.**  
Пропагандист Мозырского района КП(б)Б.

**В. И. МУЛЮН.**  
Пропагандист Мозырского района КП(б)Б.

**В. И. МУЛЮН.**  
Пропагандист Мозырского района КП(б)Б.

**В. И. МУЛЮН.**  
Пропагандист Мозырского района КП(б)Б.

## КОМСОМОЛЬЦЫ ОДНОГО КОЛХОЗА

Их четырнадцать. Это здоровая, веселая колхозная молодежь. Собирались в кружок, они охотно рассказывают о своей жизни, учебе, работе и отдыхе.

— У нас непохоже работает школа политграмоты, — говорит скромный, скупой на слова комсомолец тов. Лутковский. Проводит занятия тов. Гусаченко. Срывов мы не имеем, посещаемость хорошая. На занятия к нам приходят несоюзная молодежь.

В период подготовки к выборам комсомольцы колхоза «Чирвоны Октябрь», Волковского сельсовета, Толочинского района, крепко поработали среди населения. Почти каждый товарищ имел десятидневку, где собирав колхозников и проводил с ними беседы.

Сейчас они разясняют колхозникам материалы процесса над «право-троцкистским блоком».

Комсомольцы Березкинской организации поручили выпускать колхозную стенгазету «Стахановец». Березкинец отнесся к поручению не совсем серьезно и газета не выходила. На очередном собрании комсомольцы резко критиковали редактора. Ей, конечно, пришлось покраснеть, но зато через пару дней стенгазета появилась и теперь выходит регулярно раз в пятидневку.

В действительности газеты колхозники увидели на практике. Например, были случаи, когда колхозник Фролов отдавал на работу. Об этом написали в стенгазете. Правление колхоза учло

сигнал, заметку обсудили, Фролов расправился. Колхозник Черныш, Иркунович и другие другие чистили коней. Стенгазета раскритиковала такое явление и они, хотя и опровергали заметку, а чистить коней стали лучше.

В колхозе имеется небольшая библиотека, заведует ею комсомолец Гомелько. Вечерами в помещении библиотеки собираются колхозники. Гомелько подбавляет для них книги, читает вслух газеты.

Хорошо выполняют порученную им работу и другие товарищи. Комсомольца Бахтияева проводит политбеседы в кружке несоюзной молодежи, готовит их в комсомол. За последнее время организация колхоза приняла в свои ряды 7 новых товарищей, из которых три уже утверждены райкомом комсомола.

Многие товарищи серьезно учатся. Бахтияева — заочница Московского института иностранных языков, Березкина и Курбатский занимаются на заочном отделении политехникума, некоторые товарищи участвуют на курсах счетоводов.

В колхозе нет клуба. И это очень мешает развертыванию культурно-массовой работы. Тем не менее, комсомольцы по возможности организуют культурный отдых. Полыскае полхолоще помещение, они оборудуют сцену и ставят спектакли, которые с удовольствием смотрят колхозники.

**А. ИЛЬЮЩЕНКО.**

**А. ИЛЬЮЩЕНКО.**

**А. ИЛЬЮЩЕНКО.**

**А. ИЛЬЮЩЕНКО.**

**А. ИЛЬЮЩЕНКО.**

**А. ИЛЬЮЩЕНКО.**

**А. ИЛЬЮЩЕНКО.**

**А. ИЛЬЮЩЕНКО.**

**А. ИЛЬЮЩЕНКО.**

**А. ИЛЬЮЩЕНКО.**

**А. ИЛЬЮЩЕНКО.**

## СОВЕТСКАЯ БЕЛОРУССИЯ

№ 61 16 марта 1938 г. 3

ЛЕНИНГРАД, 15. (По телефону от наш. спец. корр.)

ЛЕНИНГРАД, 15. (По телефону от наш. спец. корр.)

ЛЕНИНГРАД, 15. (По телефону от наш. спец. корр.)

ЛЕНИНГРАД, 15. (По телефону от наш. спец. корр.)

ЛЕНИНГРАД, 15. (По телефону от наш. спец. корр.)

ЛЕНИНГРАД, 15. (По телефону от наш. спец. корр.)

ЛЕНИНГРАД, 15. (По телефону от наш. спец. корр.)

ЛЕНИНГРАД, 15. (По телефону от наш. спец. корр.)

ЛЕНИНГРАД, 15. (По телефону от наш. спец. корр.)

ЛЕНИНГРАД, 15. (По телефону от наш. спец. корр.)

ЛЕНИНГРАД, 15. (По телефону от наш. спец. корр.)

ЛЕНИНГРАД, 15. (По телефону от наш. спец. корр.)

ЛЕНИНГРАД, 15. (По телефону от наш. спец. корр.)

ЛЕНИНГРАД, 15. (По телефону от наш. спец. корр.)

ЛЕНИНГРАД, 15. (По телефону от наш. спец. корр.)

ЛЕНИНГРАД, 15. (По телефону от наш. спец. корр.)

ЛЕНИНГРАД, 15. (По телефону от наш. спец. корр.)

ЛЕНИНГРАД, 15. (По телефону от наш. спец. корр.)

ЛЕНИНГРАД, 15. (По телефону от наш. спец. корр.)

ЛЕНИНГРАД, 15. (По телефону от наш. спец. корр.)

ЛЕНИНГРАД, 15. (По телефону от наш. спец. корр.)



